

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Ebelik Programı

2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı

ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	EBE2172840	Güz Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Asiye KOCATÜRK				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Nuran AYDIN ATEŞ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Sağlık alanında özellikle ebelik alanına yönelik ilgili bilimsel araştırmalar ile doğru ve güvenilir bilimsel bilgiye ulaşmak amacı ile bu alanda üretilmiş bilimsel bilgi ve belgeye basılı ve elektronik kaynaklardan bilimsel bilgiye erişim yöntemleri ve teknikleri açıklanacaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Bilimsel Araştırma Nedir? ,Bilimsel Araştırmanın Önemi ,Bilimsel Araştırma Yöntemi Nedir? ,Bilimsel Araştırma Teknikleri Nelerdir? ,Bilimsel Araştırma Türleri,Araştırma Tasarımı Nedir?,Bilimsel Literatür ve Kaynak Taraması Nedir?,Araştırma Konusunun Seçimi ve Araştırma Sorularının Oluşturulması ,Araştırma Başlığının Oluşturulması ,Bilimsel Bir Araştırma Makalesinin Hazırlanması ve Yazımı ,Bilimsel Bir Araştırma Makalesinin Yazımı ,Bilimsel Araştırmalarda Etik,Bilimsel Araştırmalarda Sunum Teknikleri ,Sağlık Bilimlerinde Bilimsel Yayıncılık ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Sağlık bilimlerde bilimsel araştırmanın temel ilkelerini tanımlar				1, 10, 2, 3	A
Bilim ve bilimsel araştırmanın kavramlarını öğrenir				1, 10, 12, 3	A
Bilimsel bilgi kaynağını, türlerini tanımlar				1, 12, 18, 2, 3	A
Bilimsel bir araştırma tasarlar, planlar				1, 10, 12, 18, 2, 3	A
Bilimsel araştırma stratejilerinin, yöntem ve tekniklerinin farkına varır.				1, 10, 12, 2, 3	A
Bilimsel bir araştırmayı makale olarak yazabilir				1, 10, 12, 18, 2, 3	A
Bilimsel bir araştırmayı yayınlama sürecini öğrenir.				1, 10, 12, 2, 3	A
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Bilimsel Araştırma Nedir?	Bilimin temel işlevleri, özellikleri ve amacı araştırılacak			
2	Bilimsel Araştırmanın Önemi	Bilimsel araştırmanın önemini anlatan araştırma sorularına cevap aranılacak			
3	Bilimsel Araştırma Yöntemi Nedir?	Bilimsel kaynaklar ve kütüphanelerdeki bilgi kaynaklarının tanıtımı ile ilgili teknik araştırma yapılacaktır.			
4	Bilimsel Araştırma Teknikleri Nelerdir?	Bir bilimsel araştırmada izlenecek yöntemlerle ilgili araştırma sorularına cevap hazırlanacak			
5	Bilimsel Araştırma Türleri	Nitel ve Nicel Araştırma Yöntemlerine ilişkin ilgili araştırma sorularına cevap hazırlanacak			
6	Araştırma Tasarımı Nedir?	Bir makalenin ve projenin oluşmasındaki aşamalar ile ilgili araştırma soruları verilerek öğrencinin cevap araması istenecek.			
7	Bilimsel Literatür ve Kaynak Taraması Nedir?	Bir araştırmacı olarak konusal tarama yöntemleri ile ilgili ilgili araştırma soruları verilerek öğrencinin cevap araması istenecek.			
8	Araştırma Konusunun Seçimi ve Araştırma Sorularının Oluşturulması	Öğrencinin ebelik alanında çalışmak istediği araştırma konusunun seçimine yönelik bir taslak istenecek.			
9	Araştırma Başlığının Oluşturulması	Öğrencinin çalışacağı araştırma sorusu başlıklarını PICOT formatına göre oluşturması istenecek.			
10	Bilimsel Bir Araştırma Makalesinin Hazırlanması ve Yazımı	Bilimsel bir makalenin yapısı ve yazım teknikleri ile ilgili araştırma yapılması istenecek.			
11	Bilimsel Bir Araştırma Makalesinin Yazımı	Bir derleme makalenin paragraf ve bölümleri ile ilgili bir taslak makale istenecek.			
12	Bilimsel Araştırmalarda Etik	Bir bilimsel araştırmada dikkat edilmesi gereken etik kurallar ile ilgili araştırma sorularına cevap aranacak.			
13	Bilimsel Araştırmalarda Sunum Teknikleri	Bir bilimsel araştırmada sözlü ve yazılı sunum teknik türleri ve kuralları üzerine bir çalışma istenecek.			
14	Sağlık Bilimlerinde Bilimsel Yayıncılık	Bir bilimsel çalışmanın hangi platformlarda yayınlanabileceği ile ilgili araştırma sorularına cevap aranacak.			
Kaynaklar					
Erdoğan S ,Nahcıvan N, Esin E, Hemşirelikte Araştırma Süreci Uygulama Ve Kritik Nobel Tıp Kitabevileri 2. Baskı İstanbul 2015.					